

Karusseldrehmaschine DKM 4000.2 KS

konventionelle vertikale Drehmaschine in stabiler bauweise für einfache Dreharbeiten



Preis auf Anfrage

Technische Daten

Umlaufdurchmesser max	4000 mm
Werkstücklänge max	2000 mm
Werkstückgewicht max.	30000 Kg
Tischdurchmesser	3200 mm
Drehzahlen	2 - 63 mm/min (16 Stufen)
Vorschübe Längs/Plan	0.24 - 145 mm/min (18 Stufen)
Eilgang Plan	2160 mm/min
Querbalkensupport Verfahrweg Z-Achse	1650 mm
Eilgang Querbalken	350 mm/min
Verfahrweg Support 1+2 X-Achse	2150 mm
Verfahrweg Support 1+2 Z-Achse	1300 mm
Schwenkbereich	+ - 30°
Oberbalkensupport	
Antriebsleistung	75 kW
Gewicht	42.000,00 kg
Abmessungen	8010x6000x5330 mm